Inde	ex of	Claims	;

A	1:4:	-10	41	M-
App	licatior	1/Con	troi	NO.

10/710,511 Examiner

Bryan Bui

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOREN ET AL.

Art Unit

2863

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	Dota									
Cla	_				ate	•	_	_	-	
Final	Original	90/6/9								
1	1	=					$\neg$			
2	2	=								
3	3	=								
<u>4</u> 5	1 2 3 4 5	=								
5	5	Ħ								
6	6 7	=								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=								
10	10	=	Ш			Ш		_		Щ
11	11	=	Ш				$\square$			$\sqcup$
12	12	=	Ш				_		<u> </u>	Щ
13 14 15	13 14 15	=								
14	14	=			_	_				$\dashv$
16	15	=				_	-			$\dashv$
16 17	16 17	=	-					-		$\dashv$
18	18	=	-			_				$\vdash$
19	19	=	H	-		_				
20	20	=	$\vdash$	-		-		_		
21	21	╘	$\vdash$	-		_		_		
21	22	=	$\vdash$				_			
23	21 22 23	╘				-				$\neg$
24	24	=			_					
	24 25									
	26									
	27									
	28								<u> </u>	Ш
	29	_								Ш
	30	_	L.,					_		Ш
<u> </u>	31		_			_			_	
<u> </u>	32 33	ļ	<u> </u>						<u> </u>	Щ
<u> </u>	33		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	34 35	├	<del>  -</del>			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	36	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	-	Н
-	37	<del></del>	-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	Н
-	38	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	39	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<b> </b>	40	$\vdash$	_	╁	$\vdash$	$\vdash$		-		Н
	41	T	$\vdash$			Г	<u> </u>	Г		П
	42									
	43									
	44									
	45								匚	
	46	$\Box$	L	$\Box$	$\Box$					$\Box$
	47						<u> </u>	L	<u> </u>	$\Box$
	48	$\perp$	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	_	<u> </u>
L	50							L.		

E         E	Claim		Date									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		H		-				Н		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		$\vdash$		$\vdash$			-	$\dashv$		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	_	-	$\vdash$	-	H			-	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	-	$\vdash$				-	Н	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>		_		$\vdash$		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	56			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	H		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	$\vdash$	$\vdash$				-	$\vdash$		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	М	Н		Н	П	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		$\vdash$	<del>                                     </del>							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\vdash$		$\vdash$					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-			<u> </u>			Г		_	
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		63							Г			
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		64		Г	Γ			_				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67						L.				
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	Γ						Г			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	Γ									
71		70					Ĺ					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71							$\Box$		$\Box$	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	L		$\Box$	Ĺ		Ĺ	Ĺ		Ĺ	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Ľ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	oxdot	Ĺ	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	سَّ	_	$oxedsymbol{oxed}$		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	76		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	-		-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/9	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	H	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	0.4	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		97	$\vdash$	-	+	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	80	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98 99	+	90	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98 99		91	1	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	t	_		<del>                                     </del>	
93 94 95 96 97 98 99		92	T	†	$t^-$			1	$\vdash$	Τ	<del>                                     </del>	
94 95 96 97 98 99		93	$\vdash$	T	Г				Г			
95 96 97 98 99			Г					_	Γ	Г	Г	
96 97 98 99		95	Г		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		
97 98 99		96_			Γ		Γ			Γ		
98 99		97										
99		98	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	匚	
100		99		Ĺ	匚	$\Box$	$\Box$	L	L	Ĺ	L	
		100	Ĺ		匚	匚	匚	L		乚	$\Box$	

Cl	aim	Date						$\neg$			
010											
Final	Original										
	101 102 103 104 105 106										
	102			Ш				_		$\dashv$	
	103			Н		_	_			$\dashv$	
	104						_		Н	$\dashv$	
	106	-		Н				-	Н	$\dashv$	
	107							_		$\exists$	
	108 109 110										
	109										
	110									Ц	
	111 112 113 114 115			Ш				_		Ш	
	112			$\vdash$						$\dashv$	
	113	_		$\vdash$						$\dashv$	
	115								$\vdash$	$\dashv$	
	116						-			$\dashv$	
	116 117										
	118										
	119										
	120						_				
	121			_					_		
	122	<u> </u>	-			-		_	-		
	123	┝		H		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	125	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	
	126					-			<b>-</b>		
	127										
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129										
	129					_			_		
	130 131 132 133 134 135 136		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	131	_		⊢	ļ	<u> </u>			_	Н	
	132	-	-	<del>                                     </del>	┝	├—			├-	H	
	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	┢	Н	
<del> </del>	135		<u> </u>	-	┢	-	-		$\vdash$	H	
	136								Г	П	
	i 137										
	138 139										
	139	ļ		_	_		_	L	_	Щ	
	140	<u> </u>	_	-		╙	<u>                                     </u>	<u> </u>	-		
	141	-	-	-	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	143	-	$\vdash$	⊢	├╌	┝	├	┝	├	<u> </u>	
_	144	-	-	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	145	-	T	ΙT	T			$\vdash$	Т	Т	
	146	Т		Г			Г		Τ		
	147										
	148	$\Box$									
	149	┕		<u> </u>	L	_	_	_		<u> </u>	
L	150		L_	<u> </u>		L	L_				